



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 7 lutego 2017 r.

Poz. 1134

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 3 lutego 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mielno”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, poz. 2249, poz. 2260) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Mielno”, zwanego dalej rezerwatem.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie biocenoz naturalnych i półnaturalnych składających się na krajobraz jeziora Mielno oraz otaczających je bagien, łąk i drzewostanów.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) położenie rezerwatu w obszarze Natura 2000 Puszcza Bieniszewska PLH300011;
- 2) występowanie na terenie rezerwatu przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: siedlisk przyrodniczych – 6410 Zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych (*Molinion*), 9170 Grądu środkowoeuropejskiego i subkontynentalnego (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 91E0 Łęgów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsów źródliskowych oraz gatunku - lipiennika Loesela *Liparis loeselii*;
- 3) położenie rezerwatu w całości na gruntach administrowanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Konin;
- 4) konieczność zaniechania bezpośredniej ingerencji człowieka w stan ekosystemów oraz w przebieg procesów przyrodniczych na obszarze ochrony ścisłej rezerwatu;
- 5) konieczność stosowania działań ochrony czynnej w celu utrzymania półnaturalnych biocenoz łąkowych;
- 6) promowanie wiedzy o wartościach przyrodniczych rezerwatu i kształtowanie akceptacji dla stosowanych metod ochrony wśród członków społeczności lokalnej i lokalnych władz samorządowych.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków zawiera załącznik nr 1.

§ 4. 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą i czynną.

2. Ochronie ścisłej podlega obszar o powierzchni 47,57 ha obejmujący pododdziały obrębu leśnego Kazimierz Biskupi Nadleśnictwa Konin oznaczone w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Konin obowiązującego na lata 2007-2016 jako: 111a, f, i, j, l, m, ix, iy, ~a, ~b, ~c, ~d, 112b, 113a, b, c, d, f, g, h, i, 114a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, n, p, t, x, ~a, ~b.

3. Ochronie czynnej podlega obszar o powierzchni 46,86 ha obejmujący pododdziały obrębu leśnego Kazimierz Biskupi Nadleśnictwa Konin oznaczone w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Konin obowiązującego na lata 2007-2016 jako: 111b, ~b, c, d, g, h, k, 112a, 114l, m, o, r, s, w.

§ 5. Działania ochronne na obszarze ochrony ścisłej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji określa załącznik nr 2.

§ 6. 1. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji określa załącznik nr 3.

2. Lokalizację działań ochronnych związanych z ochroną siedlisk przyrodniczych 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) i 7140 Torfowiska przejściowe oraz trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) oraz siedliska lipiennika Loesela *Liparis loeselii* przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 4.

§ 7. Miejsce, w którym może być prowadzona działalność rolnicza, wskazuje mapa stanowiąca załącznik nr 5.

§ 8. Określa się następujące ustalenie do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: miasto Konin i Kazimierz Biskupi, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin: miasto Konin i Kazimierz Biskupi oraz planu zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych: w obszarze zlewni bezpośredniej jeziora Mielno nie wykonywać prac mogących spowodować zmiany stosunków wodnych przyspieszające łądowanie jeziora Mielno.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Poznaniu
(-) Jolanta Ratajczak

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 3 lutego 2017 r.

**Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących
i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków**

		Zagrożenia	Sposoby eliminacji lub ograniczania
Wewnętrzne	Istniejące	Udział gatunków iglastych w drzewostanach na siedliskach grądu środkowoeuropejskiego	Usunięcie sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> , sosny czarnej <i>Pinus nigra</i> , modrzewi <i>Larix sp. div.</i> i świerku pospolitego <i>Picea abies</i>
		Występowanie gatunków obcych, w tym robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> i niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>	Usuwanie robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i>
		Niedobór martwego drewna w zbiorowiskach leśnych	Umożliwienie przebiegu naturalnych procesów prowadzących do wydzielenia się martwego drewna
		Zarastanie łąk i torfowisk oraz zanikanie rzadkich gatunków roślin	Usunięcie drzew i krzewów oraz koszenie łąk
		Deficyt wody w rezerwacie	Piętrzenie wody
	Potencjalne	Nie zidentyfikowano	-
Zewnętrzne	Istniejące	Deficyt wody w rezerwacie	Piętrzenie wody
	Potencjalne	Prowadzenie w obszarze zlewni bezpośredniej jeziora Mielno prac powodujących zmiany warunków wodnych przyspieszających lądowanie jeziora	Wprowadzenie ustalenia do dokumentów planistycznych dotyczącego ograniczenia możliwości prowadzenia w obszarze zlewni bezpośredniej jeziora Mielno prac mogących spowodować pogorszenie stosunków wodnych w rezerwacie

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 3 lutego 2017 r.

Działania ochronne na obszarze ochrony ścisłej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Monitoring stanu ochrony siedliska przyrodniczego 91E0	Ocena stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2, i raportów, o których mowa w art. 38 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W piątym, dziesiątym, piętnastym i dwudziestym roku obowiązywania planu ochrony	Płaty siedliska przyrodniczego 91E0 – dwa transekty zlokalizowane w oddz. 113 i 114 (w części objętej ochroną ścisłą)

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 3 lutego 2017 r.

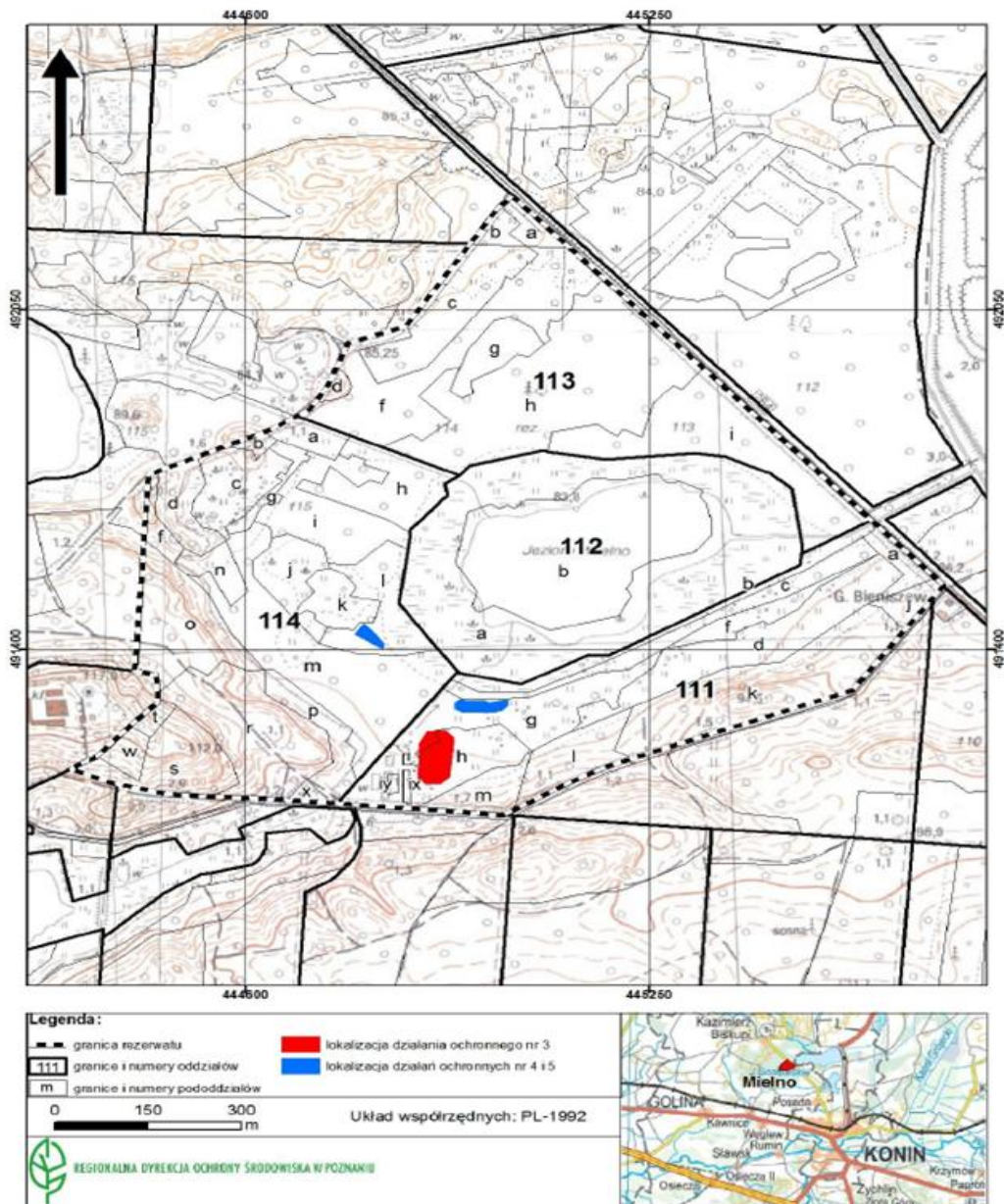
Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Stopniowa przebudowa drzewostanu na siedlisku grądu środkowoeuropejskiego w ramach zabiegów hodowlanych – trzebieży	Usuwanie obcych siedliskowo gatunków (sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i> , świerk pospolity <i>Picea abies</i> , modrzewie <i>Larix sp. div.</i>) z pozostawieniem w rezerwacie martwych i ściętych drzew. Usuwanie obcych geograficznie gatunków (sosny czarnej <i>Pinus nigra</i> i robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i>) z wyniesieniem drewna poza teren rezerwatu. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu ochrony	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w pododdziałach: 111k, 114o, r, s
2.	Usuwanie obcego gatunku i odnowienie gatunkami odpowiednimi dla grądu środkowoeuropejskiego	Usuwanie robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> . W pierwszych pięciu latach obowiązywania planu ochrony. W razie potrzeby wprowadzenie gatunków odpowiednich dla siedliska grądu środkowoeuropejskiego. Po wykonaniu działania, co dwa lata, usuwanie odrostów oraz odrośli robiniovych	Pododdział 114w
3.	Ekstensywne użytkowanie kośne siedliska przyrodniczego 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) położonego na trwałych użytkach zielonych	Koszenie na wysokości 5–15 cm w sposób nieniszczący pokrywy glebowej, w terminie 15 IX – 30 X, z pozostawianiem 50% powierzchni nieskoszonej każdego roku w innym miejscu; dopuszczalne koszenie raz na dwa lata całej powierzchni; niestosowanie nawożenia i wypasania. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu ochrony	Płaty siedliska przyrodniczego 6410 w pododdziałach: 111g, 111h
4.	Ochrona siedliska przyrodniczego 7140 oraz siedliska lipiennika Loesela przed zarastaniem drzewami i krzewami	Wycinanie drzew i krzewów, z wyjątkiem wierzby rokity <i>Salix repens</i> subsp. <i>rosmarinifolia</i> i wierzby czarniawej <i>Salix myrsinifolia</i> , z usunięciem biomasy poza teren torfowiska. W pierwszych pięciu latach obowiązywania planu ochrony. Ponowienie zabiegu w razie konieczności po pięciu latach	Płaty siedliska przyrodniczego 7140 oraz istniejące i potencjalne siedliska lipiennika Loesela w pododdziałach: 111c, 111g, 114l zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 4
5.	Ochrona siedliska lipiennika	Koszenie stanowisk lipiennika	Istniejące i potencjalne

	Loesela	Loesela <i>Liparis loeselii</i> . Nie wcześniej niż we wrześniu, po realizacji działania ochronnego nr 4, następnie co trzy lata w okresie obowiązywania planu ochrony	siedliska gatunku w pododdziałach: 111c, 111g, 114I zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 4
6.	Budowa przepustu w celu poprawy warunków wodnych	Budowa przepustu w miejscu istniejącego obiektu mostowego, na wysokości 83,32 m n.p.m. W trakcie przebudowy obiektu mostowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 264	W ciągu drogi wojewódzkiej nr 264 (km 12+324) – wydzielania 111b i 111-b
7.	Monitoring stanu ochrony siedlisk przyrodniczych 6410, 9170 oraz lipiennika Loesela	Ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków z zastosowaniem metodyki monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2, i raportów, o których mowa w art. 38 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Dla siedlisk przyrodniczych 6410 i 9170 – w piątym, dziesiątym, piętnastym i dwudziestym roku obowiązywania planu ochrony; dla lipiennika Loesela – w trzecim, szóstym, dziewiątym, dwunastym, piętnastym i osiemnastym roku obowiązywania planu ochrony	Płaty siedliska przyrodniczego 6410 – transekt zlokalizowany z pododdziały 111h; płaty siedliska przyrodniczego 9170 – dwa stanowiska badawcze zlokalizowane w pododdziałach 111k i 114r; płaty siedliska lipiennika Loesela – cztery powierzchnie badawcze zlokalizowane na stanowiskach gatunku w pododdziałach 111b, 111c, 111g, 114I

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 3 lutego 2017 r.

**Lokalizacja działań ochronnych związanych z ochroną siedlisk przyrodniczych 6410
Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) i 7140 Torfowiska przejściowe oraz trzęsawiska
(przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) oraz siedliska lipiennika Loesela *Liparis
loeselii***



Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 3 lutego 2017 r.

Miejsce, w którym może być prowadzona działalność
rolnicza

